PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-091450

(43)Date of publication of application: 27.03.2002

(51)Int.Cl.

G10K 15/02 G06F 13/00

G06F 17/60 HO4N 7/14

(21)Application number: 2000-278850

(71)Applicant : NEO REALITY:KK

(22)Date of filing:

13.09.2000

(72)Inventor: TANAKA JUNICHI

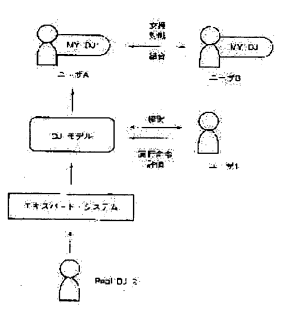
MINOTANI KAZUTAKA

(54) INFORMATION EXCHANGING SYSTEM AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information exchanging system capable of distributing a music and a video corresponding to the needs of a user to a user terminal as a virtual DJ.

SOLUTION: This information exchanging system is provided with a user terminal connected to the Internet and equipped with virtual DJ software and a means for allowing the user terminal equipped with the virtual DJ software to exchange an information file through the Internet.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-91450 (P2002-91450A)

(43)公開日 平成14年3月27日(2002.3.27)

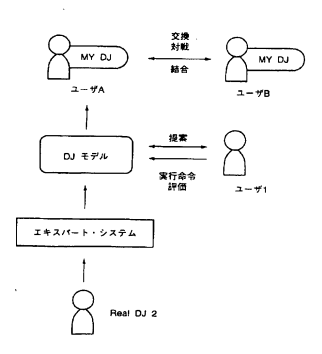
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI .	テーマコード(参考)
G10K	15/02		G10K 15/02	5 B 0 4 9
G06F	13/00	54 0	G06F 13/00	540E 5C064
	17/60	3 0 2	17/60	302E
		5 0 2		5 0 2
H04N	7/14		H04N 7/14	
			審査請求 有	請求項の数12 OL (全 5 頁)
(21)出願番号		特願2000-278850(P2000-278850)	(71)出願人 500431139 株式会社ネオリアリティ	
(22)出願日		平成12年9月13日(2000.9.13)	東京都渋谷区東4-9-10 TS広尾ビル	
			2 F	
			(72)発明者 田中 🖟	拿─
			東京都t	世田谷区岡本1丁目16番21号 SO
			LANA	A21 201
			(72)発明者 美ノ谷	和孝
				校谷区代々木1丁目45番13号 ルネ
			ッサンス	ス代々木85 501
			(74)代理人 1000584	79
			弁理士	鈴江 武彦 (外5名)
			Fターム(参考) 5B0	
			500	64 AC11 AC16

(54) 【発明の名称】 情報交換システムおよび記録媒体

(57)【要約】

【課題】 ユーザのニーズに応じた音楽並びに映像を仮想DJとしてユーザ端末に配信できる情報交換システムを提供する。

【解決手段】 インターネットに接続され、仮想 D J ソフトウエアを備えたユーザ端末と、前記インターネットを介して、前記仮想 D J ソフトウエアを備えたユーザ端末が情報ファイルを交換する手段とを備えた情報交換システムを用いる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 音楽や映像またはこれらに関する情報フ ァイルを相互に交換するシステムにおいて、

ネットワークと、

前記ネットワークに接続され、仮想DJソフトウエアを 備えたユーザ端末と、前記ネットワークを介して、前記 ユーザ端末が情報ファイルを交換する手段とを備えた情 報交換システム。

【請求項2】 前記交換される情報ファイルは、前記仮 想DJソフトウエアが前記ユーザ端末を使用するユーザ 10 の情報を予め考慮に入れ、前記情報ファイルをアレンジ して前記ユーザ端末に配信することを特徴とする請求項 1記載の情報交換システム。

【請求項3】 前記交換される情報ファイルは、前記仮 想D」ソフトウエアが前記ユーザ端末から送られてくる 情報を考慮に入れ、前記情報ファイルをアレンジして前 記ユーザ端末に配信することを特徴とする請求項1記載 の情報交換システム。

【請求項4】 前記交換される情報ファイルは、音楽フ イルであることを特徴とする請求項1乃至3までのいず れか1に記載の情報交換システム。

【請求項5】 前記仮想DJソフトウエアを、前記ユー ザが育成できることを特徴とする請求項1乃至4までの いずれか1に記載の情報交換システム。

【請求項6】 前記仮想DJソフトウエアは、前記ユー ザの傾向を学習する能力があることを特徴とする請求項 1乃至5までのいずれか1に記載の情報交換システム。 【請求項7】 前記仮想DJソフトウエアは、前記ユー ザが予め任意のキャラクター情報を持たせることができ ることを特徴とする請求項1乃至6までのいずれか1に 記載の情報交換システム。

【請求項8】 前記仮想DJソフトウエアは、前記ユー ザの情報や、前記学習した情報、または前記予め設定さ れているキャラクター情報に応じて、前記配信する情報 ファイルをユーザに推薦することを特徴とする請求項1 乃至7までのいずれか1に記載の情報交換システム。

【請求項9】 前記ユーザ端末内においては、前記仮想 DJソフトウエアを複数有することができ、前記複数の 仮想DJソフトウエアの情報を互いに結合または移動で 40 きることを特徴とする請求項1乃至8までのいずれか1 に記載の情報交換システム。

【請求項10】 前記複数の仮想DJソフトウエアを互 いに対戦できることを特徴とする請求項1乃至8までの いずれか1に記載の情報交換システム。

【請求項11】 音楽や映像またはこれらに関する情報 ファイルを相互に交換する処理において、

仮想DJソフトウエアが予め設定されているユーザ情報 を考慮に入れる処理と、

仮想DJソフトウエアが前記ユーザ端末から送られてく

る情報を考慮に入れる処理と、

前記仮想DJソフトウエアが前記考慮した情報に基づい て前記情報ファイルをアレンジする処理と、

前記アレンジされた情報ファイルを前記ユーザ端末に配 信する処理とを具備した仮想DJソフトウエアを記録し た記録媒体。

【請求項12】前記情報ファイルは、音楽ファイルまた は映像ファイルまたはこれに関する情報ファイルである ことを特徴とする請求項11に記載の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音楽、映像情報の 相互交換技術に係わり、特にユーザの情報に基づいた情 報交換を行なう情報交換システムおよび記録媒体に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来、インターネット等を使った音楽配 信では、ユーザ側が、ダウンロードしたい音楽ファイル 等を自分自身で音楽サイト等を閲覧して探し、自分でダ ァイルまたは映像ファイルまたはこれに関する情報ファ 20 ウンロードしていた。また、メールマガジンなどに登録 しておいて、最新の情報がメールで配信されると、これ を参考にしてやはり自分で前記サイトを参照し、ダウン ロードする必要があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した音楽配信シス テムであると、ユーザの個人の提案や希望が反映される ことがなく、この様な感じの曲が聴きたい、または、こ の様にアレンジした曲が聴きたい等の要望に応えること ができなかった。さらに、DJの様にいくつもの曲を並 30 べ替えたり、リズミカルに切り換えたり、選曲アレンジ したり、さらには、いつも聞かない曲や、今までに聞い たことのない曲を、ユーザの傾向に応じて奨めたりする サービスは提供できなかった。また、選曲アレンジした 曲に映像をつけて配信したりすることもできなかった。 【0004】本発明の目的は、ユーザのニーズに応じた 音楽並びに映像を仮想DJを通してユーザ端末に配信で きる情報交換システムおよび記録媒体を提供することで ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明による情報交換シ ステムおよび記録媒体は、音楽や映像またはこれらに関 する情報ファイルを相互に交換するシステムにおいて、 ネットワークと、前記ネットワークに接続され、仮想D Jソフトウエアを備えたユーザ端末と、前記ネットワー クを介して、前記ユーザ端末が情報ファイルを交換する 手段とを備えていることを特徴としている。

【0006】また、前記交換される情報ファイルは、前 記仮想DJソフトウエアが前記ユーザ端末を使用するユ ーザの情報を予め考慮に入れ、前記情報ファイルをアレ 50 ンジして前記ユーザ端末に配信することを特徴としてい る。

【0007】また、前記交換される情報ファイルは、前 記仮想DJソフトウエアが前記ユーザ端末から送られて くる情報を考慮に入れ、前記情報ファイルをアレンジし て前記ユーザ端末に配信することを特徴としている。

【〇〇〇8】また、前記交換される情報ファイルは、音 楽ファイルまたは映像ファイルまたはこれに関する情報 ファイルであることを特徴とし、前記仮想DJソフトウ エアを、前記ユーザが育成できることを特徴とし、前記 仮想DJソフトウエアは、前記ユーザの傾向を学習する 10 能力があることを特徴とし、前記仮想DJソフトウェア は、前記ユーザが予め任意のキャラクター情報を持たせ ることができることを特徴としている。

【0009】また、前記仮想DJソフトウエアは、前記 ユーザの情報や、前記学習した情報、または前記予め設 定されているキャラクター情報に応じて、前記配信する 情報ファイルをユーザに推薦することを特徴としてい る。

【0010】また、前記ユーザ端末内には、前記仮想D Jソフトウエアを複数有することができ、前記複数の仮 20 想DJソフトウエアの情報を互いに結合または移動でき ることを特徴とし、前記複数の仮想DJソフトウエアを 互いに対戦できることを特徴としている。

【0011】また、音楽や映像またはこれらに関する情 報ファイルを相互に交換する処理において、仮想DJソ フトウエアが予め設定されているユーザ情報を考慮に入 れる処理と、仮想DJソフトウエアが前記ユーザ端末か ら送られてくる情報を考慮に入れる処理と、前記仮想 D Jソフトウエアが前記考慮した情報に基づいて前記情報 ファイルをアレンジする処理と、前記アレンジされた情 30 報ファイルを前記ユーザ端末に配信する処理とを具備す ることを特徴としている。

【0012】また、前記情報ファイルは、音楽ファイル または映像ファイルまたはこれに関する情報ファイルで あることを特徴とする。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を以下に図面 を用いて説明する。

【0014】まず図1~3に示すように、ユーザ1の端 末の各ユーザ端末には、仮想DJ(Disc Jockey)ソフ トウエアが組み込まれている。とのユーザ端末に内蔵さ れた仮想DJソフトウエアは、前記ユーザのニーズに合 った音楽並びに映像を選曲アレンジするサービスを提供 するソフトウエアである。前記仮想DJソフトウエアが 有する視聴者向け提供情報として、音楽ファイルやラジ オ番組の属性情報及び場所情報、試聴用音楽データの属 性情報及び場所情報、画像、文字データの属性情報及び 場所情報、最新楽曲の属性情報、アーティストの属性情 報、コンサートやイベントの情報、お気に入りアーティ

びアーティスト等を1つのDJモデルとして有してお り、各仮想DJソフトウエアごとに異なった情報を有 し、ことではこの形態をエキスパート・システムと呼ん でいる。このエキスパート・システムは、実際に存在す る人間のDJ(以下、Real DJ)の特性や性格、アレン ジ、癖、よく使う言葉、経験知識、動作、処理パターン 等のDJに関する情報を収集整理、体系化して組み込ん だものであり、これがDJモデルである。なお、仮想DJ の学習・推論機能については、上記項目やそれ以外の項 目を元に心理学分野での多次元尺度法(ミネソタ多面人 格目録;MMPI)などの定性分析手法および神経回路網型 機械学習に関連する技術によって実現を図ってもよく、 特に限定するものではない。

4

【0015】また、前記仮想DJソフトウエアに対し て、予めユーザ1の嗜好情報や嫌いな物の情報、よく聞 く音楽ジャンル(J-POP、演歌など)、選曲頻度、選曲 履歴、好きなクラブハウス、好きなDJ、よく聞くアー ティスト、よく聞く曲のプロデューサー、音楽を聴く時 間(通勤通学時間、就寝時など)、よく聞く曲のレコー ド会社、よく聞く曲の制作会社等の情報、さらには、ユ ーザの個人情報として、年齢、性別、職業、勤務先(属 性カテゴリー名、固有名詞など)、趣味、休日、学校 名、学年、所属サークル名、よく利用する音楽ショップ 名、カラオケでよく歌う曲、よく読む雑誌、好みのファ ッション、最近買ったCD、よく見るTV、よく聴くラジオ 番組、既婚または独身、住所等を入力しておく。この個 人情報の入力及び学習処理を行なうことで、前記仮想D Jソフトウエアは、ユーザ1個人の仮想DJソフトウエ ア(以下、MyDJとする)となる。例えば、ユーザA のMyDJとなった仮想DJソフトウエアは、上述した ように、ユーザAについての好みや傾向、将来、聞くで あろう音楽ジャンル、またユーザAの新たな好みを見い だすかもしれない音楽分野のお勧め曲などを把握してお り、その人個人に最適なMyDJとなる。また、ユーザ 1の方から実行命令をだしたり、MyDJが選曲アレン ジした音楽や映像を評価して、今後の選曲等に生かすこ とになる。またこれは、MyDJを育てることにもつな がり、自分の好みのMyDJに育成していく育成ゲーム のように用いることができる。また、このMyDJは、 実際のDJのように前記ユーザに話しかけたりすること ができ、相互にコミュニケーションも取ることができ

【0016】ととで、前記DJモデルが、各ユーザ1の 傾向等を把握したMyDJとなり、前記ユーザAと別の MyDJを端末に有するユーザBが、矢印で示されてい るネットワーク、例えばインターネットで接続されてい るとする。なお、前記仮想DJソフトウエアは、前記イ ンターネットなどからダウンロードしてもよく、また、 パーソナルコンピュータから転送してもよく、さらに予 ストの他の曲、お気に入りプロデューサーの他の曲およ 50 め組み込まれていてもよく、導入手段は問わない。ま

た、前記ネットワークは、ことでは、一実施形態としてインターネットを挙げたが、LAN(Local Area Network)や、赤外線、衛星を用いたネットワーク、電波、光、無線、Bluetooth等でもよく、特に限定されるものではない。さらに、前記ユーザ端末は、前記ネットワークに接続できるものであればよく、携帯電話やPHS(Personal Handyphone System)、ゲーム機、PDA(Personal Digital Assistant)、パーソナルコンピュータ等、限定されるものではない。

【0017】そして、前記ユーザAとユーザBとの各M 10 y D J は、各M y D J 同士の特性を結合して新たなM y D J を作ることができる。例えば、ユーロ系のユーザA のM y D J とテクノ系のユーザBのM y D J との特性を結合し、新たにユーロとテクノの要素が入ったM y D J が生まれ、このM y D JをユーザAまたはユーザB、もしくは両方の端末で使うことができ、さらには、別のユーザに送信したりして、M y D J 同士を交換することもできる。なお、上述した端末間の通信には、前記ネットワークに記載された手段を用いる。

【0018】また、前記各MyDJ同士をゲーム感覚で 20 当する。 対戦させることもできる。例えば、前記各MyDJ同士 【002 が選曲アレンジした曲を、前記ネットワークに接続され と、ユー たユーザが評価し、そのポイントを競う等である。 信され、

【0019】また、ユーザは、例えばインターネット上に公開配信されたDJモデルのうち、好みのものを選んで利用することができる。また、上述したように、前記DJモデルを複数選択して結合させるなどして利用することができる。このDJモデルは、音楽配信やネット上の情報を収集して「Real DJ」と同じようにユーザが音楽を視聴し楽しむことができるものであり、また、ユー 30 ザは、ユーザの嗜好等を反映したMyDJをチューニングして現実には存在しないMyDJとすることができる。

【0020】また、さらに説明すると、図2に示すように、上述した、例えばユーザAとユーザBとのMyDJ同士との情報の交換を表しており、DJモデルや各MyDJが持つあらゆる情報を交換、結合(統合)、分割することができ、例えば、(A)という特質をもったMyDJと、(B)という特質を持った別のMyDJとを結合させると、新しく(AB)という特質を持ったMyD40Jが作られる。さらに、この(AB)という特質を持つMyDJをチューニングすることも可能である。

【0021】そして、前記仮想DJソフトウエアの配信及び交換等は、例えば、携帯電話やパーソナルコンピュ

ータ等で行なうものとし、インターネットを介さずに、 赤外線や無線、Bluetooth等で直接やりとりすることも できる。このとき配信、交換等される音楽ファイルについては、MP3(MPEGI Layer3)やQuickTimeファイル、Midiファイル、フラッシュ、インターネットラジオ 番組が提供している楽曲データ等デジタルオーディオファイルであれば形態は問わず、限定されるものではない。また、上記デジタルオーディオファイルと同時に配信される画像データやテキストデータ等も含まれ、エンターテイメント的な要素もたぶんに含まれ、MyDJのキャラクターが変化していくような映像もこれに該当する。

6

【0022】また、ユーザ端末のMyDJから、前記ユーザの要望を音楽配信サイト等に送信し、前記サイト側で音楽をアレンジした後で、前記ユーザ端末のMyDJに配信することも可能である。また、このやりとりする音楽ファイル等は、ユーザ自身が権利を持っている、または、買い取ったファイル、無料の視聴サービス等のファイル、自分が作った音楽から作製したファイル等が該当する。

【0023】以上のように、本発明の実施形態を用いると、ユーザが望んだ音楽等のデータが、ユーザ端末に配信され、自分専用のDJとなり個々に対応した選曲アレンジを行なうことができる。また、いままでに聞いたことのない音楽を仮想DJソフトウエアからのユーザの情報、履歴を反映した推薦により、新しい音楽ジャンルを開拓することができる。また、携帯電話等の携帯端末にも対応することにより、気軽にどこででもサービスを利用することができる。

[0024]

【発明の効果】ユーザの個人情報、及び嗜好情報、利用履歴等の様々なユーザの情報を反映した仮想DJソフトウエアを用いることにより、ユーザの好みに応じた音楽を聴くことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る情報交換システムの概 念を示す図。

【図2】本発明の実施形態に係る情報交換システムの形態を示す図。

○ 【図3】本発明の実施形態に係る情報交換システムの形態を示す図。

【符号の説明】

1 · · · ユーザ · · · 、2 · · · Real DJ、3 · · · インターネット

